



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 750 din 09 noiembrie 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **HALOSTĂ FLORINEL**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12159/04.10.2023, cu ultima completare la nr. 13694/09.11.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2023, **că proiectul: "Construire adăpost animale în regim de înălțime parter"**, propus a fi amplasat în localitatea Prundu Bârgăului, str. Dealul Cristii, nr. 6, comuna Prundu Bârgăului, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **dar nu se încadrează în anexele nr. 1 și nr. 2 ale legii.**

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **fiind amplasat pe raza sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.**

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată.

Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia, rezultă că **proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.**

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Prundu Bârgăului, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de emitere a actului de reglementare.

Pentru proiectul propus Direcția de Sănătate Publică a Județului Bistrița-Năsăud a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 263/06.11.2023.

Prin proiect se propune realizarea unei construcții cu destinația de adăpost animale în regim de înălțime parter, pe teren proprietate privată, parțial în intravilanul și parțial în extravilanul localității.

Adăpostul de animale va avea capacitatea de 10 capete bovine.

Partea de teren pe care vor fi edificate construcțiile este situată în intravilan. Partea de teren pe care nu sunt prevăzute construcții este situată în extravilan și are categoria de folosință de fâneață, categorie care se va menține în continuare.

Terenul pe care se va realiza investiția are suprafața totală de 3344 m².

Accesul pe amplasament se face din strada Dealul Cristii. Nu sunt necesare căi noi de acces pe amplasament sau modificarea celor existente.

Anterior lucrărilor de construire nu sunt necesare demolări. Terenul este liber de construcții.

<u>Bilanț teritorial:</u>	- suprafață construită adăpost animale	78,00 m ²
	- suprafață platformă gunoi de grajd	20,00 m ²
	- suprafață alei, parcaje, curte	750,00 m ²
	- suprafață spații verzi	1000,00 m ²
	- suprafață grădină, fâneață	1496,00 m ²
	Suprafață totală teren:	3344,00 m ²

Echipare edilitară propusă:

În zonă nu sunt realizate rețelele de alimentare cu apă și de canalizare.

Amplasamentul se învecinează cu gospodăria titularului de proiect. Pentru alimentarea cu apă a adăpostului de animale se va folosi sursa de apă realizată pentru gospodăria titularului - fântână existentă.

Apele uzate care vor rezulta de la adăpostul de animale vor fi apele de spălare a platformei grajdului, ape care vor fi evacuate în bazinul pentru dejecții lichide.

În perioada de construire se va monta în incintă grup sanitar ecologic.

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racord la rețeaua existentă în zonă.

Pentru stocarea temporară a dejecțiilor animaliere proiectul prevede:

- platformă betonată pentru dejecțiile solide, cu dimensiunea de 4 m x 5 m, cu structură din beton armat și pe trei laturi cu pereți din beton cu înălțimea de 1,00 m; pe latura fără perete se va realiza o rampă de descărcare a gunoiului;
- bazin pentru stocarea dejecțiilor lichide, cu volumul de 2 mc, în care vor fi evacuate fracțiunile lichide de pe platforma adăpostului și fracțiunile lichide de pe platforma de stocare temporară a dejecțiilor solide.

Platforma betonată pentru dejecții solide este prevăzută cu un canal de scurgere și pantă de 2-3% față de acest canal, în care se vor colecta fracțiunile lichide și se vor descărca în bazinul pentru dejecții lichide.

Gunoiul de grajd și purinul se vor utiliza ca îngrășământ natural pe terenurile agricole ale proprietarului. Dejecțiile lichide vor fi evacuate din bazin săptămânal, sau la interval mai scurt de timp dacă este cazul.

Atât platforma pentru dejecții solide cât și bazinul pentru dejecții lichide au fost dimensionate pentru capacitatea maximă a adăpostului, de 10 capete bovine.

Cantitățile de dejecții rezultate la adăpostul de animale vor fi mai mici decât cele avute în vedere la dimensionarea platformei și bazinului, deoarece vacile vor fi crescute libere, pe pășune, și se întorc la adăpost seara, nu vor fi ținute permanent în adăpost și pe terenul aferent din incintă.

Conform Codului de Bune Practici Agricole, platforma pentru dejecții solide și bazinul pentru dejecții lichide vor avea o capacitate suficientă de stocare, raportată la cantitățile maxime de dejecții care pot rezulta și la frecvența de evacuare a acestora de pe amplasament.

Situl Cușma a fost declarat Sit Natura 2000 de importanță comunitară pentru protejarea a 12 tipuri de habitate, 3 specii de mamifere, 4 specii de reptile și amfibieni, 4 specii de pești, 5 specii de nevertebrate, 2 specii de plante, toate de interes comunitar.

Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit a fost aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016.

Pentru situl de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma A.N.A.N.P. a emis Decizia nr. 532/05.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit.

Obiectivele de conservare specifice au fost stabilite pentru următoarele habitate și specii de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma:

Tipuri de habitate:

4060 - Pajiști alpine și boreale

4070* - Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo* -*Rhododendretum hirsuti*)

6520 - Fânețe montane

7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare

7230 - Mlaștini alcaline

9110 - Păduri de fag *Luzulo-Fagetum*

9130 - Păduri de fag *Asperulo-Fagetum*

91D0* - Mlaștini împădurite

91E0* - Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)bar

91VO - Păduri de fag dacice (*Symphyto-Fagion*)

91YO - Păduri de stejar și de carpen dacice

9410 - Păduri acidofile de *Picea* de la nivel montan la nivel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)

Speciile de interes comunitar, enumerate în Anexa II la Directiva 92/43/CEE:

- Specii de pești: 5264 - *Barbus carpathicus*
1163 - *Cottus gobio* (6965)
1122 - *Gobio uranoscopus* (6145- *Romanogobio uranoscopus*)
4123 - *Eudontomyzon danfordi*
- Specii de amfibieni: 1193 - *Bombina variegata*
1166 - *Triturus cristatus*
2001 - *Triturus montandoni*
4008 - *Triturus vulgaris ampelensis*

- Specii de insecte: 1078 - *Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria*
1052 - *Hypodryas (Euphydyas) matura*
4036 - *Leptidea morsei*
1060 - *Lycaena dispar*
4054 - *Pholidoptera transsylvanica*
- Specii de mamifere: 1352 - *Canis lupus*
1361 - *Lynx lynx*
1354 - *Ursus arctos*
- Specii de plante: 4070 - *Campanula serrata*
4116 - *Tozzia carpathica*

Proiectul este amplasat pe raza sitului, dar nu este în legătură directă cu speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl. Pe terenurile din vecinătate există gospodăria titularului de proiect și grădini cu pomi fructiferi, zona este la limita dintre intravilanul și extravilanul localității.

Terenul prezintă o vegetație caracteristică ecosistemelor antropizate, de curți/construcții. Terenul nu prezintă o vegetație cu specii cu valoare conservativă, fiind în prezent aproape în totalitate acoperit de vegetație ierboasă. Pentru realizarea lucrărilor nu sunt necesare defrișări.

Lucrările vor fi de durată relativ scurtă și se vor desfășura pe suprafață mică, iar la finalizarea acestora, dacă este cazul, terenurile adiacente afectate temporar/accidental de lucrări vor fi refăcute și aduse la starea inițială.

• Habitat:

Cele mai apropiate habitate față de amplasamentul proiectului sunt habitatul 91V0 Păduri de fag dacice – la cca. 200 m și habitatul 91E0* Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - la cca. 900 m.

Pentru habitatele 91V0 Păduri de fag dacice și 91E0* Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare este menținerea stării de conservare.

Lucrările nu sunt de amploare iar capacitatea adăpostului nu este mare, astfel că posibilul impact creat de noxe, pulberi și zgomot/vibrații nu va afecta pădurea din zonă. Cantitățile de noxe și pulberi generate nu vor fi în cantități care să poată avea impact semnificativ asupra pădurii din vecinătate și nu există posibilitatea de a exista impact rezidual.

Impactul asupra celor 2 habitate va fi nesemnificativ.

Conform hărților de distribuție din planul de management al sitului, celelalte habitate de interes comunitar se găsesc la distanțe mai mari:

- habitatul 9130 Păduri de fag *Asperulo-Fagetum* - la cca. 4 km, habitatul 91Y0 Păduri de stejar și carpen dacice - la cca. 6,5 km și habitatul 9410 Păduri acidofile de *Picea* - la cca. 8 km;

- habitatele 91D0* Mlaștini împădurite și 6520 Fânețe montane - la 15-16 km;

- habitatul 7230 Mlaștini alcaline - la cca. 10 km și 91E0* Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - la cca. 1,6 km;

- habitatele 4060 Pajiști alpine și boreale, 4070* Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* și 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare - la cca. 23 km.

Ținând cont de caracteristicile habitatelor și de poziționarea amplasamentului propus în raport cu acestea, se poate aprecia faptul că proiectul nu va avea impact semnificativ asupra habitatelor pentru care a fost desemnat situl.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru habitatele mai sus menționate.

• Mamifere:

Amplasamentul analizat se situează în zonă în care numărul de exemplare de *Canis lupus* și numărul de exemplare de *Lynx lynx* este de 0-1 exemplare/5 kmp, iar numărul de exemplare de *Ursus arctos* este mai mic de 2 exemplare/5 kmp.

Pentru toate cele 3 specii de mamifere starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare fiind menținerea stării de conservare.

Amplasamentul nu prezintă condiții de habitat pentru niciuna din cele 3 specii de mamifere, este situat la limita dintre intravilan și extravilan, lângă drum de acces, astfel că nu va fi redus sau fragmentat habitatul acestor specii, nu vor fi influențate/barate culoare de trecere pentru carnivorele mari.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru aceste specii.

• Amfibieni:

Proiectul este amplasat în areal în care speciile 1193 *Bombina variegata*, 1166 *Triturus cristatus* și 2001 *Triturus montandoni* sunt pseudo-absente, conform hărților de distribuție din planul de management.

Pentru specia 4008 *Triturus vulgaris ampelensis*, în Planul de management nu este prezentată hartă de distribuție. Conform anexei la Decizia ANANP nr. 532/5.11.2020 specia a fost observată în 10 habitate acvatice temporare sau permanente în următoarele zone: Valea Budacului, Dealul Negru, pe dealul dintre marginea drumului ce leagă Mureșenii Bârgăului de Colibița, Tăul Zânelor. Proiectul nu este amplasat în aceste zone.

Conform Obiectivelor de conservare comunicate de către Agenția pentru Aree Naturale Protejate prin Decizia nr.532/05.11.2020, pentru speciile 1193 *Bombina variegata*, 2001 *Triturus montandoni* și 4008 *Triturus vulgaris ampelensis* starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată, iar pentru specia 1166 *Triturus cristatus* starea de conservare este nefavorabilă-rea, pentru toate cele 4 specii de amfibieni obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare.

• Nevertebrate:

- nu a fost semnalată prezența speciilor 1078 *Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria* și 1060 *Lycaena dispar* în zona proiectului, dar zona prezintă habitat potențial pentru aceste specii

- speciile 4036 *Leptidea morsei* și 4054 *Pholidoptera transsylvanica* sunt pseudo-absente în zona proiectului

- specia 1052 *Euphydryas maturna* nu a fost regăsită în sit cu ocazia realizării studiilor de teren pentru fundamentarea planului de management.

Pentru specia 1078 *Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria* starea de conservare este favorabilă, obiectivul de conservare fiind menținerea stării de conservare.

Pentru specia 1052 *Hypodryas (Euphydryas) maturna* starea de conservare este necunoscută, iar pentru speciile 4036 *Leptidea morsei*, 1060 *Lycaena dispar* și 4054 *Pholidoptera transsylvanica* starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată, pentru toate cele 4 specii obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare.

Lucrările nu sunt de amploare și capacitatea adăpostului care se va realiza nu este mare, astfel că posibilul impact creat de noxe, pulberi și zgomot/vibrații se va limita la amplasamentul vizat.

Pe amplasament nu s-au format habitate umede temporare, preferate de amfibieni și nu sunt plante gazdă ale speciilor protejate de nevertebrate.

Atât în timpul executării lucrărilor cât și după punerea în funcțiune a obiectivului, datorită prezenței personalului, mișcării și activității desfășurate, cel mai probabil amplasamentul va fi evitat de exemplarele de faună, acestea putând să se retragă în medii mai atractive din vecinătate.

Lucrările prevăzute prin proiect nu sunt în măsură să influențeze negativ parametrii stabiliți în baza obiectivelor de conservare și valorile țintă stabilite pentru aceste specii.

Posibilul impact al proiectului asupra speciilor de amfibieni și insecte va fi nesemnificativ.

- Pești:

Conform distribuției din planul de management speciile de pești de interes comunitar 5264 *Barbus carpathicus* și 1163 – *Cottus gobio* au areal de distribuție pe sectoarele de râu cele mai apropiate de amplasamentul proiectului, dar distanța față de râu este mare, de cca. 900 m în NE și 1,4 km în N. Specia 6145 *Romanogobio uranoscopus* nu a fost identificată în teren cu ocazia studiilor de inventariere și cartare a speciilor pentru fundamentarea planului de management, iar specia 4123 *Eudontomyzon danfordi* are areal de distribuție în cursuri de apă cel mai aproape la cca. 15 km față de amplasamentul proiectului.

Lucrările propuse prin proiect se efectuează la distanțe mari față de râul Bistrița, nu sunt de amploare, nu au legătură cu albia râului și nu pot avea impact asupra albiei, calității apei și asupra speciilor de pești.

- Plante:

Conform distribuției din planul de management, speciile 4116 *Tozzia carpathica* și 4070* *Campanula serrata*, nu sunt prezente în zona proiectului, fiind identificate în câteva puncte, cel mai aproape la 8 km (4116 *Tozzia carpathica*) și la 15-16 km (4070* *Campanula serrata*) față de amplasamentul proiectului.

Având în vedere distanța mare la care speciile de plante protejate se găsesc față de amplasamentul proiectului, nu va exista un posibil impact al proiectului asupra acestora.

Impact cumulativ:

În zonă există gospodăria titularului de proiect și grădini cu pomi fructiferi. Având în vedere faptul că nu sunt activități poluante, de producție, generatoare de zgomot, vibrații, noxe ș.a., după punerea în funcțiune a obiectivului, impactul cumulativ direct sau indirect cu imobilele/activitățile din jur nu va fi semnificativ.

Activitatea care se va desfășura după punerea în funcțiune a obiectivului nu va fi generatoare de noxe și factori poluanți în cantități care să poată genera impact asupra vecinătăților și ariei naturale protejate.

În prezent în zona de influență a proiectului analizat nu sunt propuse și nu sunt în desfășurare alte proiecte cu care acesta ar putea avea impact cumulativ în perioada de implementare.

Nu va exista un impact cumulativ semnificativ direct sau indirect al proiectului propus cu alte activități sau proiecte în zonă.

Din analiza impactului potențial al proiectului asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare pentru fiecare specie/habitat, rezultă că implementarea proiectului nu este în măsură să influențeze negativ parametrii și valorile țintă stabilite pentru habitatele și speciile mai sus menționate și nu contravine obiectivelor de conservare stabilite pentru speciile și habitatele de interes comunitar din situl ROSCI0051 Cușma.

Posibilul impact este nesemnificativ și nu modifică starea de conservare a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl.

În urma analizei memoriului de prezentare, în baza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere prevederile planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma și obiectivele de conservare/măsurile aferente stabilite în mod specific pentru fiecare specie/habitat, detaliate și comunicate de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP), *nu rezultă un impact semnificativ al proiectului asupra sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.*

Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul propus nu implică defrișări, deteriorări sau pierderi de habitate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar potențial afectată. Proiectul nu afectează suprafețele habitatelor de interes comunitar și nici habitatele favorabile speciilor protejate din sit.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/ reproducere/ odihnă/ migrație și nu va determina izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico-chimice care să determine deteriorarea habitatelor sau modificarea structurii biocenozei. Calitatea habitatelor existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în sit.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Prin implementarea proiectului nu se vor produce modificări fizico-chimice care să determine modificarea structurii biocenozei și deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar prezente în sit.

5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente:

Calitatea habitatelor existente nu va fi modificată și nu se vor genera efecte semnificative care să conducă la modificarea populațiilor speciilor de interes comunitar prezente în sit, la strămutări ale exemplarelor speciilor sau la modificări comportamentale ale speciilor.

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Implementarea proiectului sau funcționarea ulterioară a obiectivului nu presupune modificări fizice de natură să genereze fragmentare longitudinală, laterală sau alte bariere fizice ce ar putea periclita dinamica speciilor în coridoarele ecologice existente.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Nivelul și semnificația impactului datorate proiectului vor fi limitate, punctiforme și lipsite de relevanță asupra elementelor ce au stat la baza desemnării sitului, astfel că nu vor conduce la reducerea efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar prezente în sit.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Nu fost identificate alte impacturi care să conducă la modificarea indirectă a calității mediului.

9. Incertitudinile identificate:

Din analiza efectuată a rezultat că posibilul impact al proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar va fi nesemnificativ. Nu au fost identificate incertitudini care să conducă la aprecierea semnificației impactului ca „Incert”.

Pentru proiectul propus Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud a emis:

- punctul de vedere nr. 664/24.10.2023, conform căruia implementarea proiectului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria naturală protejată;
- avizul favorabil nr. 87/25.10.2023, emis cu condiții.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

– proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.

3. Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita direct la locul utilizării, în incintă.

4. Se va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea unor suprafețe suplimentare de teren. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierea prafului (instalare barieră de protecție/panouri, umectări ș.a.).

Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

5. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale.

7. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și pentru prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianti.

8. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

9. La încheierea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

11. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în spații amenajate corespunzător, în incintă.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Pământul rezultat din săpături și din excavații va fi utilizat pentru lucrări de nivelare la finalizarea lucrărilor.

Amplasarea și realizarea bazinului pentru dejecții lichide se vor face astfel încât să fie asigurat permanent accesul autovidanșelor până la acesta.

Evacuarea dejecțiilor lichide din bazin se va face ori de câte ori este necesar, astfel încât să nu existe riscul apariției unor scurgeri în afara bazinului.

12. Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;

- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

13. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de prevenire a impactului, precum și regulile de execuție a lucrărilor / condițiile de realizare a proiectului prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

14. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

15. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

16. Echipele care vor efectua lucrările vor fi instruite cu privire la existența Sitului Natura 2000 în zona de execuție a lucrărilor și asupra măsurilor și responsabilităților privind protecția acestuia, pentru acțiune în cazul apariției de poluări accidentale, scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale în apă sau pe sol (recuperare, depozitare în recipiente etanșe, eliminare corespunzătoare).

În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectate.

Se va raporta la A.P.M. Bistrița-Năsăud, la C.J. Bistrița-Năsăud al G.N.M. și la A.N.A.N.P. – Serviciul teritorial Bistrița-Năsăud orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

17. Se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de interes comunitar.

18. Limitarea vitezei de deplasare a mijloacelor auto pentru reducerea perturbării speciilor protejate prin zgomot și vibrații.

19. Orice suprafață de teren afectată temporar/accidental de lucrările propuse va fi refăcută prin rambleiere și refacerea stratului vegetal. La refacerea zonelor afectate temporar de lucrări se interzice înierbarea spațiilor verzi aferente proiectului cu specii vegetale de proveniență alohtonă, pentru a evita introducerea de specii invazive pe suprafețele din vecinătatea amplasamentului studiat.

20. În conformitate cu OUG nr. 57/2007, art. 33, alin. (1), pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

21. Respectarea prevederilor Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și a celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016.

22. Respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 87/25.10.2023 al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Bistrița-Năsăud:

- *respectarea obiectivelor de conservare specifice sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma, referitoare la activitatea desfășurată;*

- *respectarea prevederilor Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, referitoare la activitatea de funcționare;*

- *respectarea prevederilor art. 33, alin. 2, din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare, conform căruia, în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*

a. *uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;*

b. *deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;*

c. *culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;*

d. perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;

e. deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f. vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

- respectarea măsurilor asumate prin Memoriu de prezentare;

- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform O.U.G. nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor;

- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor și populațiilor speciilor care fac obiectul desemnării sitului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

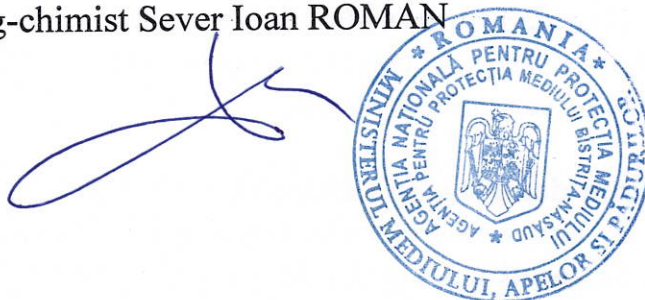
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1), în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Marinela Suciu

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,
Ing. Carmen Cîmpan

ÎNTOCMIT,
geograf Nicoleta Șomfelean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679